Index of Claims

Appli	cation/Control	No.

10/814,513

Examiner

Max Noori

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WAKASUGI ET AL.

Art Unit

2855

✓ Rejected= Allowed

Claim

N Non-Elected

I Interference.

A Appeal
O Objected

Cla	aim Date									
Final	Original	12/8/06								
1	1	=								
2	2	=		_						\vdash
3	3	=	\vdash	-	-		\vdash	_	-	
3 4	1 2 3 4	=		\vdash	_	 	\vdash		\vdash	-
	5	=	\vdash			\vdash	⊢			-
5	6	-	_	├			_	<u> </u>	 	
7	7	=		-		_	<u> </u>	<u>. </u>		
			-	\vdash	_		<u> </u>		⊢	_
8	8 9	=	_	_			<u> </u>		_	
<u> </u>	40	=		⊢		<u> </u>	<u> </u>		_	
├—	10		⊢		_	_	_			
<u> </u>	11		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	
	12	\vdash	 		<u> </u>	 	<u> </u>		_	<u> </u>
	13	lacksquare	 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	_
	11 12 13 14 15	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	15	L		<u> </u>			<u> </u>		\vdash	<u> </u>
	16 17			_		_	L		_	
	17			_					_	
<u></u>	18	_	_	乚			_			
	19 20	_	_	<u></u>						
<u></u>	20		L	_		L	_			
<u></u>	21		_	L		_				
<u></u>	22		_	L					ļ	
<u></u>	23	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					L	_
ļ	22 23 24 25 26	L.		<u> </u>	_	_			<u> </u>	
	25		<u> </u>	<u> </u>	.		_	_		
	26	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>	
	27	-		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
	27 28 29			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
	29	_	_	_			<u> </u>			<u> </u>
	30			ļ		<u> </u>			_	
	31		\vdash	_		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
	32 33		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>
	33	_	<u> </u>	\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>
	34		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	35 36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	<u> </u>		L_	<u> _</u>
<u> </u>	36	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L.	
<u></u>	37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	38			<u> </u>			L_	<u> </u>	L_	_
<u> </u>	39		L.	<u> </u>		<u> </u>	 	_		<u> </u>
<u> </u>	40	_	_	⊢-		_	_	<u> </u>	_	\vdash
<u> </u>	41	_		├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 -	<u> </u>	<u> </u>
-	42	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	Ш	<u> </u>
<u> </u>	43	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	L.,	_
-	44	\vdash	<u> </u>	-	_	<u> </u>		<u> </u>	H	<u> </u>
-	45	-		\vdash	-		_	\vdash		
	46	<u> </u>	—	\vdash	\vdash	_	_	-		<u> </u>
-	47	\vdash	 	₩		\vdash	├-	<u> </u>	H	<u> </u>
-	48			\vdash	 	 	\vdash	\vdash	-	<u> </u>
<u> </u>	49		<u> </u>	├-		<u> </u>	├	<u> </u>	H	<u> </u>
	50	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>		<u> </u>		L_		

E E			-	_	_			-	_	_	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	l									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	\vdash	┢				-	\vdash		-
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	├	-		<u> </u>	-	\vdash	-	\vdash	-
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54				┝		-	<u> </u>		
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	 -		<u> </u>	_					_
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		55	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_		
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		56	匚	_	_	_	_				
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		57							<u> </u>	L	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		58					1				
60 61 61 62 63 64 65 66 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 92 99 91 91 92 92 99 91 91 92 92 99 91 92 92 99 91 92 99 91 92 92 93 93 94 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59					·				
61		60							Г		
63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		61	_		\vdash						
63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_	62	_	\vdash							
64	-	62			-	\vdash	-			-	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64	_	<u> </u>	<u> </u>	┝	├	-	├	_	_
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	├	04	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	65	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		66				_			<u> </u>		
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		67									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		68									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		69	Ī								
72		70									
72		71					_				
75		72									
75		73									
80 81 82 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		74									
80 81 82 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		75		<u> </u>							
80 81 82 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		76	<u> </u>			_			L_		
80 81 82 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>	77	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>		
80 81 82 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>	78		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	ļ	79	_		<u> </u>	L_	_				
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80	<u> </u>	L			<u> </u>				L_
83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		81									
85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		82	_								
85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		83	L		_						
85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		84				L.,					
86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		85									
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		86									
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		87									
89	Γ	88									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89					_				
92 93 94 95 96 97 98 99		90									
92 93 94 95 96 97 98 99		91									
93 94 95 96 97 98 99		92									
95 96 97 98 99		93									
96 97 98 99											
97 98 99									L		
98 99											
99				L		L	_		L		
		98				_		L			
. 100	ļ		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>			
		100	<u></u>			<u> </u>	L_			L	

Claim		Date									
Final	Original										
	101					_		_		\dashv	
	102					_					
	102 103										
	104 105				_						
	105										
	106										
	107 108										
	108										
	109			_		_			_		
	110		L	ļ		_		_			
	111		_		_			_			
	112			_		_				-	
	113 114			<u> </u>	-					Н	
	115		<u> </u>	\vdash	-	-	\vdash	-		\vdash	
	116	Н		\vdash			\vdash	\vdash		\vdash	
	117				-	-		-		\vdash	
\vdash	118			\vdash	-		-			-	
	118 119		-	-	\vdash	_	-			H	
	120			\vdash	<u> </u>	_				H	
	121										
<u> </u>	121 122									П	
	123		_								
	123 124 125				Γ						
	125										
	126										
	127				L_		<u> </u>				
	126 127 128 129 130						<u> </u>	L_	_	Ш	
	129				_		_			Ш	
<u> </u>	130			ļ	<u> </u>		ļ			ļ	
	131 132				<u> </u>	_	_			_	
	133		_	-	H		├			-	
	124						<u> </u>		_	-	
	134				\vdash		\vdash			H	
\vdash	134 135 136	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	137		-		\vdash		\vdash	\vdash		Н	
	137 138	H	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	
	139		<u> </u>							H	
	140	Т			 				Г	П	
	141							<u> </u>		П	
	142										
	143										
	144										
	145										
\Box	146						_			Щ	
	147						_	<u> </u>	_	Ш	
<u></u>	148							<u> </u>	<u> </u>		
	149	<u> </u>						<u> </u>	<u> </u>	-	
L	150						L_	<u> </u>	<u> </u>	لــا	